

Casetta della Gallina

NRO417

KOMPAN
Let's play




I tronchi di robinia possono essere utilizzati per progettare fosse di sabbia in diverse dimensioni e forme o come bordi per la pavimentazione. I tronchi sono disponibili come legno di robinia certificato FSC® (FSC® C004450) su richiesta. La sabbia rappresenta un'attrazione intramontabile, con la sua combinazione di carattere solido e liquido. Questo immerge i bambini nel gioco per lunghi

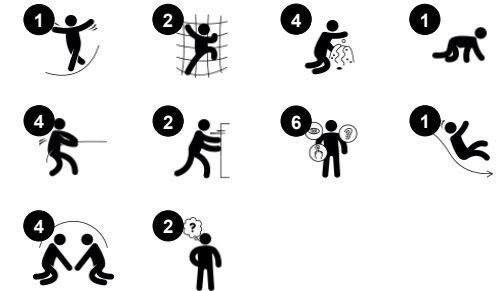
periodi di tempo. La sabbia invita al gioco intenso. Il carattere mutevole della sabbia da asciutta a bagnata affascina i bambini. Inoltre, allena il loro senso tattile e le loro abilità motorie fini. La Sand Box 8 favorisce la comprensione delle caratteristiche dei materiali e dei fenomeni naturali: che la sabbia al sole è calda, che la sabbia sotto la pioggia è modellabile. Che la sabbia al sole è secca e

leggera e la sabbia bagnata è fredda e pesante. Queste sono comprensioni importanti che contribuiscono ad arricchire quelle competenze, vitali per il bambino, che lo aiuteranno a capire il mondo che lo circonda. Quindi, il gioco con la sabbia stimola le capacità motorie, sensoriali e cognitive del bambino e gli permette di imparare a comprendere il mondo.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

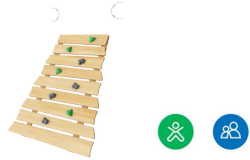
Codice articolo NRO417-1021	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	294x367x281 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	



Casetta della Gallina

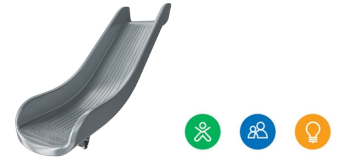
NRO417

KOMPAN
Let's play



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Gli appigli sulla parte superiore facilitano l'ingresso nella piattaforma. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scrivania laterale

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.



Pannello per la raccolta della sabbia

Fisico: coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una palette all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.



Finestra con tende

Fisico: la stimolazione tattile supporta le abilità sensoriali, quando i bambini esplorano le caratteristiche dei materiali. **Socio-emotivo:** l'interazione sociale tra l'interno e l'esterno, sostenendo il rispetto dei turni e la cooperazione. **Cognitivo:** comprendere la permanenza degli oggetti durante il gioco, ad esempio il gioco del cucù. Supporto al gioco drammatico, incoraggiando le abilità linguistiche. **Creativo:** lasciare un segno, decidere come posizionare le tende.



Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo. **Socio-emotivo:** consente l'ingresso di diverse abilità fisiche in modo indipendente e sicuro, favorendo il gioco per tutti.

Casetta della Gallina

NRO417



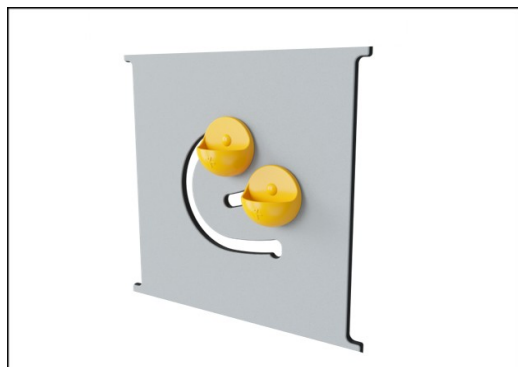
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



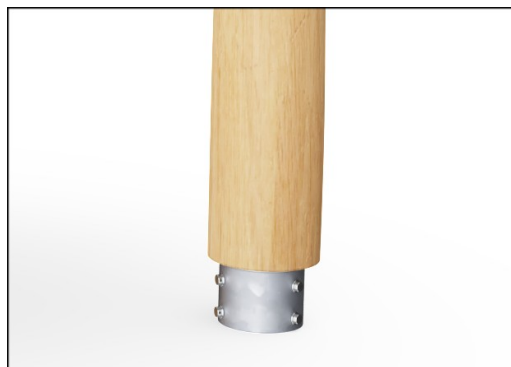
Il prodotto / le attività sono pre-assemblati dalla fabbrica per garantire che vengano presi in considerazione tutti i requisiti di sicurezza.



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.



I prodotti Robinia sono disponibili in tre diverse opzioni di trattamento del legno: legno Robinia non trattato o verniciato marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno e la versione colorata con vernice di componenti selezionati.

Codice articolo NRO417-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	30,2 m²
Tempo d'installazione totale	20,6 ore
Volume di scavo	1,63 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	894 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO417



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO417-1021	400,73	0,56	6,61

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

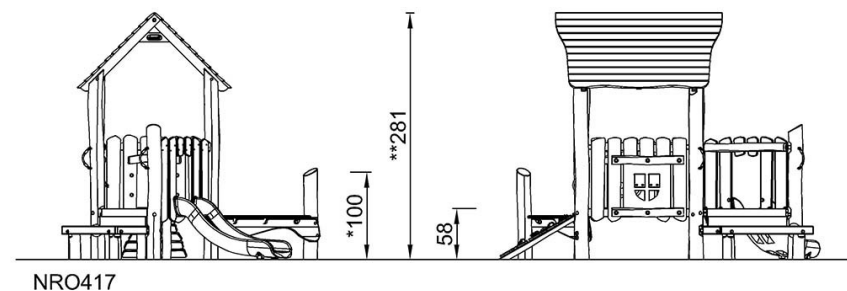
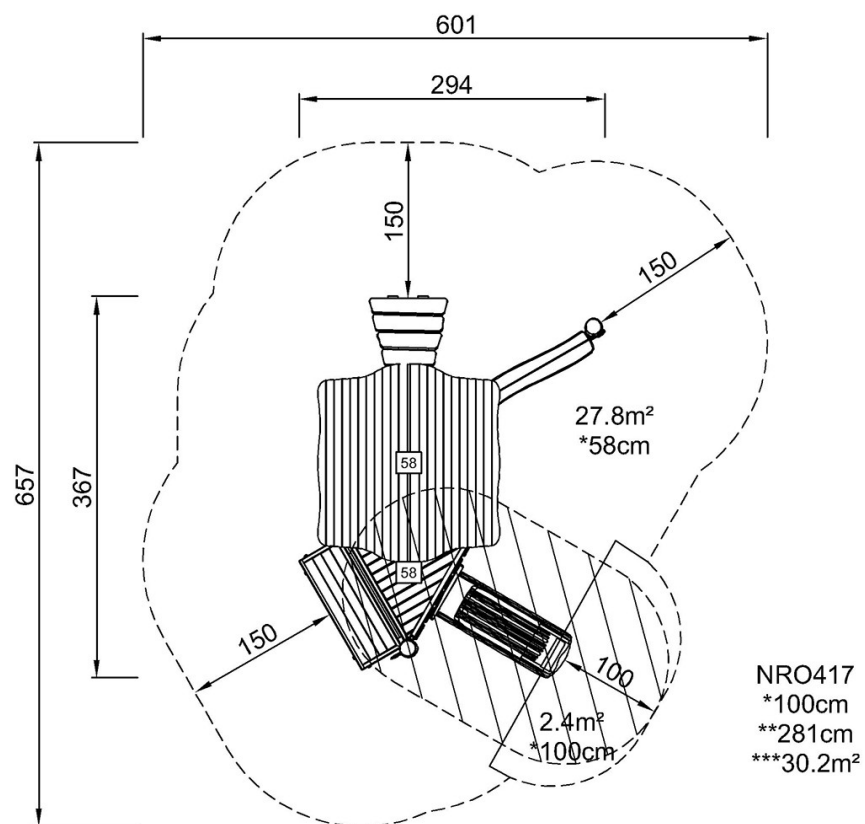


Casetta della Gallina

NRO417

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)